

SiHF/GL/P-J - 1,50 mm²

Flexible hochwärmebeständige Silikon-Schlauchleitung mit Glasseiden- und Panzergeflecht

• Leiter: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig

• Litzenaufbau: nach VDE 0295, Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

• Adern: silikonisoliert

• bis 5-adrig:

farbige Adern nach VDE 0293 schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck • ab 6-adrig:

• Schutzleiter: grüngelb (ab 3.adrig) in der Außenlage

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Außenmantel: Silikon

• Mantelfarbe: vorzugsweise rotbraun

• Glasseidenbandierung

• Panzergeflecht aus verzinkten Stahldrähten

Technische Daten

Aufbau

Nennspannung: Uo/U 300/500 V

Prüfspannung: 2.000 V

• Isolationswiderstand: ≥ 200 MOhm x km

• Biegeradius: 20 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich: -50°C bis +180°C kurzzeitig +200°C

Eigenschaften

• flammwidrig gemäß IEC 60332-1

• Halogenfreiheit: HCL-Emission gemäß IEC 60754-1

• Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2

Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
28,8	8,6	125,0	8220020150
43,2	9,2	145,0	8220030150
57,6	10,0	170,0	8220040150
72,0	10,8	200,0	8220050150
86,4	11,8	230,0	8220060150
100,8	11,8	244,0	8220070150
172,8	17,0	329,0	8220120150
	28,8 43,2 57,6 72,0 86,4 100,8	28,8 8,6 43,2 9,2 57,6 10,0 72,0 10,8 86,4 11,8 100,8 11,8	28,8 8,6 125,0 43,2 9,2 145,0 57,6 10,0 170,0 72,0 10,8 200,0 86,4 11,8 230,0 100,8 11,8 244,0

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewichtkg/km	Lager-Nummer
24 x 1,50	345,6	38,0	572,0	8220240150

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr